www.ocape.com



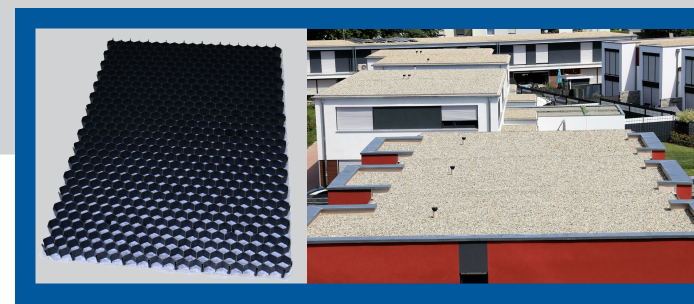
PROCAP®

PLAQUE STABILISATRICE POUR GRAVIER POUR TOITURES-TERRASSES



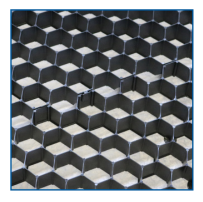
DESCRIPTION-

Plaque alvéolaire, type «nid d'abeille», de 40 mm de hauteur avec géotextile indissociable des alvéoles et système intégré permettant d'assembler les plaques entre elles.



APPLICATIONS —

- Assure la stabilité des gravillons sur toitures-terrasses permettant ainsi de protéger l'étanchéité des contraintes climatiques.
- Peut également remplacer les dalles béton sur 2 mètres de large sur le pourtour des bâtiments en toitures-terrasses inacessibles.



LES + PRODUIT —

- Maintien des graviers en place.
- Manutention alsee : produit leger.
- Facilité et rapidité de mise en oeuvre.
- Découpable
- Matière 100% recyclée

DESTINATION -

- Toitures-terrasses accessibles aux piétons.
- Toitures-terrasses végétalisées et jardin. (Aménagement des allées)









www.ocape.com

PROCAP®

○ OCAPE®

PLAQUE STABILISATRICE POUR GRAVIER HAUTEUR 40 mm POUR TOITURES-TERRASSES

CONDITIONNEMENT

60 pcs par palette.

L: 120 cm x I: 80 cm x H: 192 cm.

Poids: 168 kg.

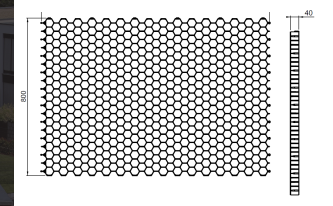
1 palette = $54.51 \, \text{m}^2$ (surface utile).

1 camion complet = 1 798.83 m² (surface utile).

DONNÉES TECHNIQUES

- Matière : polypropylène 100% recyclé.
- Couleur : noir.
- Dimensions hors tout: 1 166 mm x 800 mm x 40 mm*.
- Dimensions utiles: 1 150 mm x 790 mm x 40 mm*.
- Surface utile: 0.9085 m².
- Poids : 2.3 kg.
- Structure de la cellule : hexagonale (nid d'abeille) / Diamètre : 42 mm.
- Membrane : geotextile 60g/m² Géotextile indissociable.
- Volume/poids gravier par m²: 37.5 litres 46 kg +/- 2 kg.

* Tolérance de fabrication : +/- 2%



RÉSISTANCE -

- Résistant aux températures entre -30°C et +60°C.
- Résistant aux UV et au GEL.

ENVIRONNEMENT-

• Ce produit répond aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement. Il ne contient pas de composant apportant un danger.

SYSTÈME DE FIXATION





Système intégré permettant l'assemblage des plaques entre elles.

RECOMMANDATIONS

- La pose du produit doit être conforme aux recommandations du DTU 43.1.
- Remplissage à ras des alvéoles.
- Type de graviers granulométrie : 8/16.
- Stabilisation de graviers pour les toitures-terrasses inaccessibles des bâtiments :
- de hauteur supérieure à 28 m en zone 1 tous sites ou zone 2 de site normal;
- de hauteur supérieure à 20 m en zone 2 site exposé ou zone 3 site normal;
- de toute hauteur, en zone 3 site exposé ou zone 4 tous sites.

www.ocape.com

○ OCAPE°

PROCAP®

PLAQUE STABILISATRICE POUR GRAVIER HAUTEUR 40 mm POUR TOITURES-TERRASSES



Schéma d'utilisation PROCAP®

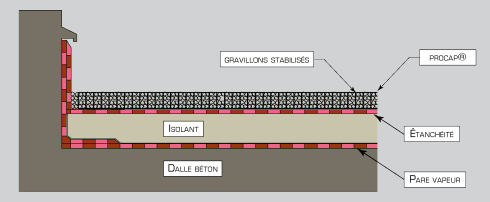


Schéma PROCAP® toiture-terrasse avec protection gravillons stabilisés

